

Bilaga 1.

Fullständig lista över mina fynd av blomflugor i Ulricehamns kommun 2006 (*inkl. tre arter från 2005)

| Art | Lokal | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <i>Anasimyia lineata</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Anasimyia interpuncta</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Bacca elongata</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Blera fallax</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Chalcosyrphus nemorum</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Chalcosyrphus piger</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Cheilosia albitarsis</i> | x | | x | x | x | x | | | | |
| <i>Cheilosia frontalis</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Cheilosia gigantea</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Cheilosia illustrata</i> | | x | x | x | | x | x | x | | |
| <i>Cheilosia lasiopa</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Cheilosia pagana</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Cheilosia proxima</i> | | x | | | | | | | | |
| <i>Cheilosia pubera</i> | | | | | | x | | | | |
| <i>Cheilosia scutellata</i> | | x | | x | | | | | | |
| <i>Cheilosia urbana</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Cheilosia velutina</i> | | x | | | | | | | x | |
| <i>Cheilosia vernalis</i> | | | | | | | | | x | |
| <i>Cheilosia vicina</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Chrysogaster coemiteriorum</i> | | | | x | | x | x | | x | |
| <i>Chrysogaster solstitialis</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | | x |
| <i>Chrysotoxum arcuatum</i> | | x | x | x | x | | | | | x |
| <i>Chrysotoxum bicinctum</i> | x | x | x | x | x | | | x | x | |
| <i>Chrysotoxum cautum</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Chrysotoxum festivum</i> | x | | x | x | | | | | x | |
| <i>Dasysyrphus pinastri</i> | | | | | | x | | | | |
| <i>Dasysyrphus tricinctus</i> | x | x | | x | | | | | | |
| <i>Didea alneti*</i> | | x | | | | | | | | |
| <i>Didea fasciata</i> | x | | | x | | | x | | | |
| <i>Epistrophe grossulariae</i> | | x | | | | | | | | |
| <i>Epistrophe nitidicollis</i> | | x | | | | | | | | |
| <i>Episyrphus balteatus</i> | x | x | x | x | x | x | x | | x | x |
| <i>Eriozona erratica</i> | x | x | x | x | x | x | | | | |
| <i>Eriozona syrphoides</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Eristalinus sepulchralis</i> | | | | x | | | x | | | |
| <i>Eristalis abusiva</i> | | | | | | | | x | | |
| <i>Eristalis arbustorum</i> | x | x | x | x | | | x | x | x | x |
| <i>Eristalis cryptarum*</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Eristalis interrupta</i> | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| <i>Eristalis intricaria</i> | x | x | x | x | x | | | | | |
| <i>Eristalis lineata</i> | x | x | x | x | | x | x | x | | x |
| <i>Eristalis pertinax</i> | x | x | | x | x | | | | | |
| <i>Eristalis picea</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Eristalis pseudorupium</i> | x | | | x | x | | | | | |
| <i>Eristalis rupium</i> | x | x | x | x | x | x | | | x | |
| <i>Eristalis tenax</i> | x | x | x | x | | | | | x | |

| Art | Lokal | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <i>Eumerus funeralis</i> | x | | | x | | | | | | |
| <i>Eupeodes bucculatus</i> | | x | | | | | | | | |
| <i>Eupeodes corollae</i> | x | x | x | x | | | x | | x | x |
| <i>Eupeodes lapponicus</i> | | | | | | | | | | x |
| <i>Eupeodes latifasciatus</i> | | x | | x | | | | | | |
| <i>Eupeodes lundbecki</i> | | x | | x | x | | | | x | |
| <i>Eupeodes nitens</i> | | x | x | | x | | | | | |
| <i>Helophilus affinis</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Helophilus hybridus</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Helophilus pendulus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| <i>Helophilus trivittatus</i> | x | | | x | | | | | | |
| <i>Heringia</i> sp. | | x | | x | | | | | | |
| <i>Ischyrosyrphus glaucius</i> | | x | x | x | x | x | | | | |
| <i>Ischyrosyrphus laternarius</i> | | x | x | x | | x | | | | |
| <i>Lejogaster metallina</i> | | | | | | | | | x | |
| <i>Leucozona lucorum</i> | x | | | x | | | | | | |
| <i>Melangyna compositarum</i> | | x | x | x | | x | | x | x | |
| <i>Melangyna umbellatarum</i> * | | x | | | | | | | | |
| <i>Melanogaster hirtella</i> | | | x | x | | x | | | | |
| <i>Melanogaster nuda</i> | | | | | | x | x | | | |
| <i>Melanostoma mellinum</i> | x | x | x | x | | x | x | | x | x |
| <i>Melanostoma scalare</i> | | x | | x | | x | | | | x |
| <i>Meligramma triangulifera</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Meliscaeva cinctella</i> | x | x | x | x | x | x | | | | |
| <i>Merodon equestris</i> | x | | | x | | | | | | |
| <i>Microdon analis</i> | | | x | | | | | | | |
| <i>Myathropa florea</i> | x | x | | x | x | x | | | | |
| <i>Neoascia geniculata</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Neoascia meticulosa</i> | | | | | | x | | | | |
| <i>Neoascia podagrica</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Neoascia tenur</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Orthonevra geniculata</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Orthonevra intermedia</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Orthonevra nobilis</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Orthonevra stackelbergi</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Paragus</i> sp. | | | | | x | | | | | |
| <i>Parasyrphus lineola</i> | x | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| <i>Parasyrphus malinellus</i> | | | x | | x | | | | | |
| <i>Parhelophilus consimilis</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Parhelophilus versicolor</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Pipiza lugubris</i> | x | | | | | | | x | | |
| <i>Pipiza noctiluca?</i> | | | | x | x | | | x | x | |
| <i>Pipiza quadrimaculata</i> | | x | x | x | x | | | | | x |
| <i>Pipizella viduata</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Platycheirus albimanus</i> | x | x | | x | x | x | x | | x | x |
| <i>Platycheirus clypeatus</i> | | | x | x | x | x | x | | | |
| <i>Platycheirus europaeus</i> | | | x | | | x | | | | |
| <i>Platycheirus granditarsus</i> | | x | | x | | | | | | |
| <i>Platycheirus manicatus</i> | | | | | | x | | | x | |

| Art | Lokal | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <i>Platycheirus peltatus</i> | | | x | x | | | | | x | |
| <i>Platycheirus rosarum</i> | | | | x | | | x | | | |
| <i>Platycheirus scambus</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Platycheirus scutatus</i> | | | | | | | x | | | |
| <i>Rhingia borealis</i> | | x | | | | | | | | |
| <i>Rhingia campestris</i> | x | | | x | | x | | | | |
| <i>Scaeva pyrastris</i> | x | x | | x | | | | | x | |
| <i>Scaeva selenitica</i> | x | | | x | | | | | | x |
| <i>Sericomyia lappona</i> | x | | x | | | x | x | | | x |
| <i>Sericomyia nigra</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Sericomyia silentis</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| <i>Sphaerophoria interrupta</i> | | | | x | | x | x | | x | |
| <i>Sphaerophoria philantha</i> | | | | | | | | x | x | x |
| <i>Sphaerophoria scripta</i> | x | x | x | x | x | x | x | | x | |
| <i>Sphaerophoria taeniata</i> | | x | | x | | | x | | x | x |
| <i>Sphaerophoria virgata</i> | | x | | | | | | | | |
| <i>Sphegina clunipes</i> | | x | | x | | | | | | |
| <i>Sphegina elegans</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Sphegina sibirica</i> | x | | | x | x | x | | | | |
| <i>Syrpitta pipiens</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| <i>Syrphus ribesii</i> | x | x | x | x | | x | x | x | x | x |
| <i>Syrphus torvus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | | x |
| <i>Syrphus vitripennis</i> | x | x | x | x | x | | | | | |
| <i>Temnostoma bombylans</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Temnostoma vespiforme</i> | x | | | | x | x | | | | |
| <i>Volucella bombylans</i> | x | x | x | | | | x | | | x |
| <i>Volucella inanis</i> | x | | | | | | | | | |
| <i>Volucella pelluscens</i> | x | x | x | x | x | | | | | |
| <i>Xanthandrus comtus</i> | | x | | | x | x | | | | |
| <i>Xanthogramma pedissequum</i> | x | | | | x | | | | | |
| <i>Xylota florum</i> | x | x | x | x | x | x | x | | | x |
| <i>Xylota ignava</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Xylota jakutorum</i> | x | | | x | x | x | x | | | x |
| <i>Xylota segnis</i> | x | | | x | x | | x | | | |
| <i>Xylota sylvarum</i> | | | | x | | | | | | |
| <i>Xylota tarda</i> | | | | | x | | | | | |
| Antal arter | 62 | 53 | 39 | 82 | 37 | 40 | 30 | 17 | 28 | 23 |